

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



Rec'd PCT/PTO

10/534 297

09 MAY 2005

(43) Date de la publication internationale
27 mai 2004 (27.05.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/044813 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : G06F 19/00

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2003/003339

(22) Date de dépôt international :
7 novembre 2003 (07.11.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
02/14074 8 novembre 2002 (08.11.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SUR-
GIVIEW [FR/FR]; 64 rue Tiquetonne, F-75002 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : TEM-
PLIER, Alexandre [FR/FR]; 13 rue Jules Simon, F-75015

Paris (FR). NODE-LANGLOIS, Laurent [FR/FR]; 2
rue Moncey, F-75009 Paris (FR). CHERRAK, Ithem
[FR/FR]; 23 rue Picplu, F-78700 Conflans Ste Honorine
(FR).

(74) Mandataires : PONTET, Bernard etc.; Pontet Allano &
Associés S.E.L.A.R.L., 25, rue Jean Rostand, Parc-Club
Orsay-Université, F-91893 Orsay Cedex (FR).

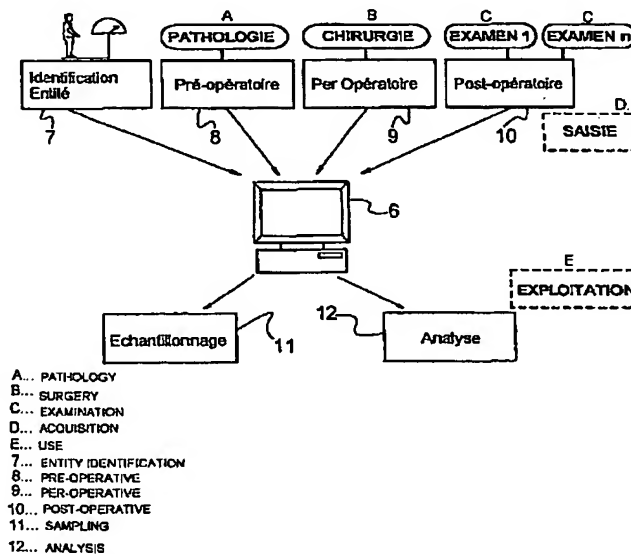
(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU,
CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE,
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,
RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR,
TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (BW, GH, GM,
KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet
eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR PROCESSING EVALUATION DATA

(54) Titre : PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT DE DONNÉES D'ÉVALUATION



(57) Abstract: The invention relates to a method for processing evaluation data comprising a data acquisition phase where: a) at least one entity is generated as a function of the intrinsic characteristics of said entity, b) an initial status of said entity is generated and transmitted, c) an action is generated and transmitted as a function of the initial status, then d) resultant statuses are generated and transmitted during the evolutionary course of said entity at fixed times, said resultant statuses being at least a function of the initial status and the actions. The method further comprises a second stage for use of said data, where statistical data is generated as a function of criteria fixed on following the structure of at least one of the actions a), b), c) and d) of the acquisition phase.

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/044813 A1